

8 Röhren:

	EC 92	EC 92	ECH 81	EF 89	EABC 80	EL 84	EM 80	SSF B 250 C 75
AM:	—	—	O+M	ZF	D+NF	E	A	G
FM:	HF	O+M	1. ZF	2. ZF	D+NF	E	A	G

6 AM-, 10 FM-Kreise:

AM: 1 Vor-, 1 Oszi-, 4 ZF-Kreise (+ 1 ZF-Saugkreis)

FM: 1 Eingangs-Bandpaß, 1 Neutralisations-, 1 Vor-, 1 Oszi-, 6 ZF-Kreise
(+ 2 ZF-Saugkreise)

4 Wellenbereiche:

U: 87—100,5 MHz = 3,45—2,98 m
K: 5,9—18 MHz = 51—16,7 m
M: 510—1640 kHz = 588—183 m
L: 140—350 kHz = 2140—858 m

Demodulation:

AM: Diode
FM: Ratio-Detektor

Begrenzung:

Ratio-Detektor und kombinierte
Begrenzung auf zwei Röhren

Schwundausgleich:

auf zwei Röhren

Lautsprecher:

1 × 25 × 17,5 cm ϕ perm. dyn. Oval-
lautsprecher 9000 Gauß, 5 Ω
zwei dyn. Hochtonlautsprecher
10 cm ϕ 5 Ω

Netzanschluß:

Wechselstrom 110, 125, 220, 250 V

Leistungsaufnahme:

etwa 50 W
mit Plattenspieler

Spannungsumschaltung:

Netz-Umschaltstöpsel, zugleich für
Plattenspieler

Sicherungen:

110/125 V: 0,8/250 DIN 41571
220/250 V: 0,4/250 DIN 41571

Skalenlampe:

1 x 7 V / 0,3 A Osram 3341 (mattiert)

Bedienung:

Drucktasten

1. Aus = Ausschalter
2. Phono = Plattenspieler
3. Lang = Langwellenbereich
4. Mittel = Mittelwellenbereich
5. Kurz = Kurzwellenbereich
6. UKW = UKW-Bereich

Bedienungsknöpfe

1. Abstim. AM
 2. Abstim. FM
 3. Lautstärkeregl.
 4. Richtantenne
 5. Höhenregister
 6. Tiefenregister
- getrennt, stetig
regelbar, mit
Notenanzeige
auf der Skala

Plattenspieler:

Type PS 10 mit
System KST 9
Duplonadel SN 9

Seilführungen

Wickeldaten

Abgleichvorschrift

Ersatzteilliste (teilweise)

siehe Siemens-Super G 63

Abweichende Ersatzteile siehe Blatt 4

Bestellungen auf Ersatzteile für den Plattenspieler PS 10 (W 3350) sind unmittelbar
an die Deutsche Grammophon Gesellschaft mbH, Hannover, Podbielskistraße 76, zu
richten.

* Eingetragenes Warenzeichen

Anschlüsse:

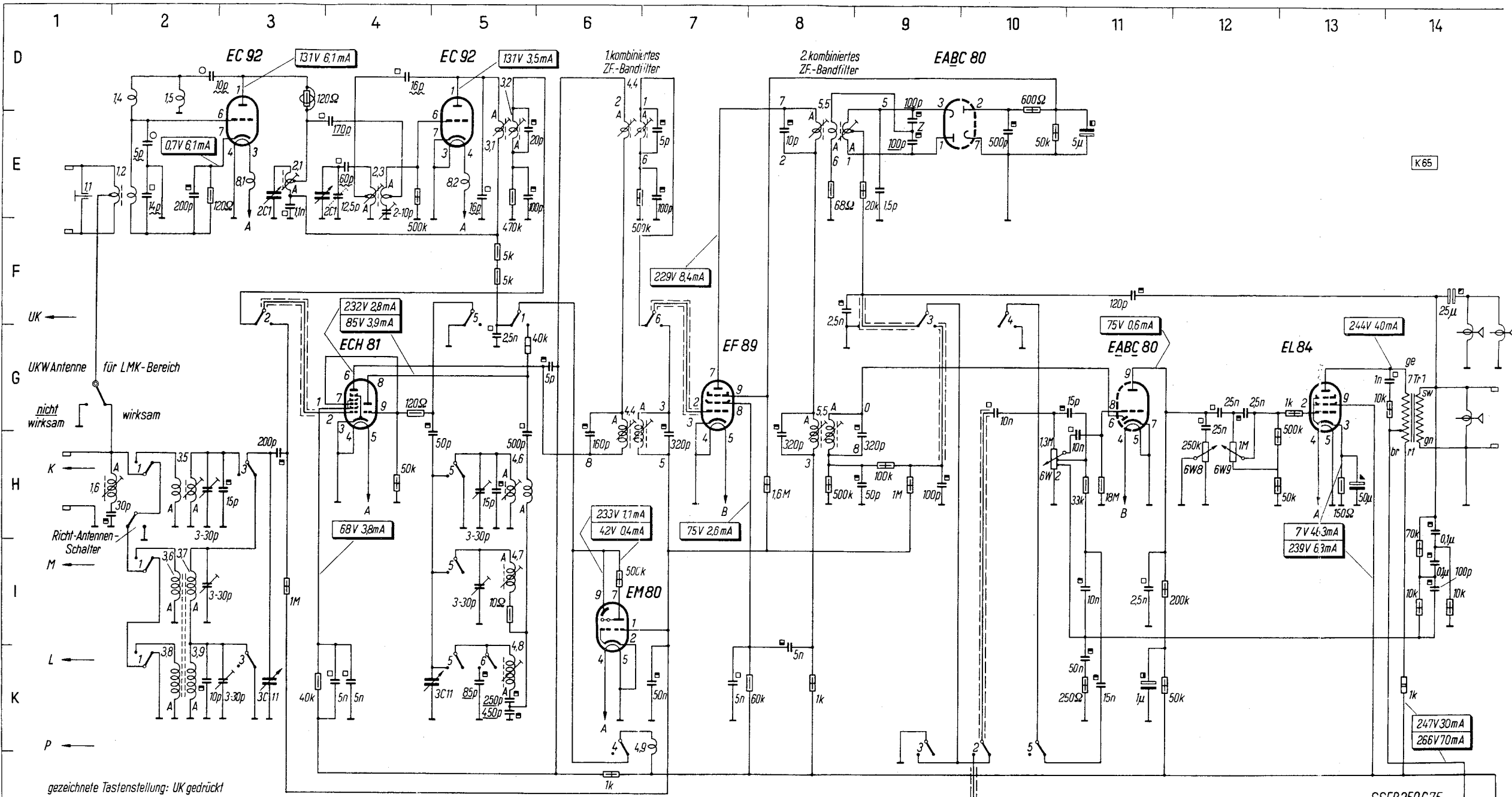
Dipol, AM-Antenne, Erde
Antennen-Umschalter
Zusatzlautsprecher ($\geq 6 \Omega$)
Tonabnehmer oder Mikrophon

Richtantenne:

Drehbare Siferit*-Richtantenne (360°)
für M und L
In beiden Endstellungen abgeschaltet

Gehäuse:

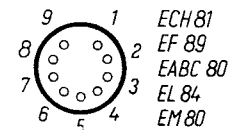
Edelholz dunkel hochglanz
mit hellem Preßrahmen
Neue, moderne Form
Größe: etwa 60 × 42 × 41 cm
Gewicht: etwa 22 kg
(Gerät komplett, mit Karton)



~ unterstrichene Kapazitätswerte:
keramische Kondensatoren mit besonderen
Temperatur-Werten für Stabilisierung

— unterstrichene Kapazitätswerte:
keramische oder ähnliche Kondensatoren
mit Toleranz $\pm 2,5\%$

Röhrenfassung
Lötlösenseite



Strom- und Spannungswerte gemessen bei Taste M gedrückt.
UK-Spannungen zusätzlich: Drehkondensator halb eingedreht.
Spannungswerte gemessen mit Röhrenvoltmeter: R_p etwa 20 M Ω .
Stromwerte gemessen mit Multizet.

A Anfang (unteres Ende bei einlagigen Spulen) Änderungen vorbehalten

M ①
aus

Belastbarkeit der Widerstände	Betriebsspannung der Kondensatoren
— 0,25 W	▲ 12/15 V — □ 250 V ~ (b)
— 0,5 W	■ 70/80 V ■ 350/380 V —
— 1 W	■ 100/110 V — □ 500 V —
— 2 W	■ 125 V ○ 700 V —
	■ 250 V —

① Netzschalter mit
jeder Taste gekuppelt.

Netzstromaufnahme gemessen mit Weicheiseninstrument.

